1-9-2-74:74

使取制的数量

AS

マンテノキッド月

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-183470

(43) Date of publication of application: 16.07.1996

(51) Int. CI.

6/00 B62D B60T 8/58 B62D 5/07 // B62D101:00 B62D111:00 B62D137:00

(21) Application number : 06-328192

(71) Applicant : TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

28. 12. 1994

(72) Inventor : ONUMA YUTAKA

(54) POWER STEERING FOR VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable the easy correction of deviation of a vehicle caused by braking force difference between lateral wheels even in the case of an anti-skid device being actuated when the lateral wheels are on the road surface with different friction coefficients.

CONSTITUTION: A power steering electrical control unit 27 receives an anti-skid operating signal AS from an anti-skid electrical control unit 17 and detection signals, indicating braking oil pressure PL, PR to be supplied to wheel cylinders 14a, 14b for lateral front wheels 15a, 15b, from oil pressure sensors 29a, 29b so as to detect that an anti-skid device is in operation and that the braking force difference between the lateral front Ac wheels is large. Upon detection, oil pressure supplied to reaction adjusting mechanism 25 in a control valve 21 is controlled by controlling a solenoid valve 26 so as to reduce steering

reaction imparted to the operation of a steering wheel 22 by the reaction adjusting mechanism 25.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.06.1999

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number] 3052763
[Date of registration] 07.04.2000
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出度公開發导

特開平8-183470

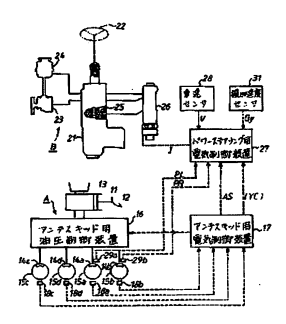
(43)公開日 平成8年(1995)7月16日

(51) Int.CL*	意则配号	庁内整理番号	PΙ		技術投示箇所
B62D 6/00					
B60T 8/58	A				
B62D 5/07	Z				
# B62D 101:00					
111:00					•
		多亞語水	未留求 翻求》	即の数2 OL (全 9 頁)	最終質に続く
(21)出職番号	1)出蘇番号 特顧平6-328192		(71)出廢人	000003207	
(ac) there	平成6年(1994)12)	300 E		受知以党田市トヨタ町 1 名	:lah
(22)出願日		7401	(72) 競明音		~
			(10)20313	受知県豊田市トヨタ町1番 享続式会社内	地 トヨタ自動
			(74)代理人	弁壁土 長谷 順一 (外	2名)
•					
			1		
			\		

(57)【要約】

【目的】 左右輪が具なる摩擦係数の路面上にあるとき にアンチスキッド装置が作動しても、左右輪間の卸動力 登に起因した車両の偏向を容易に修正することができる ようにする。

【構成】 パワーステアリング用電気制御装置27はアンチスキッド作助信号ASをアンチスキッド用電気制御装置17から入力するとともに、左右前輪15a.15 b用のホイールンリンダ14a,14 bに供給されるブレーキ抽圧Pし、PRを表す検出信号を抽圧センサ29a.29 bから入力して、アンチスキッド装置が作動中でありかつ左右前輪15a.15 bの制動力差が大きいことを検出する。この検出時には、電磁バルブ26を制御することにより制御バルブ21内の反力可変機構25に供給される油圧を制御して、反力可変機構25に供給される油圧を制御して、反力可変機構25に接続ハンドル22の操作に対して付与される操能反力を軽減する。



特闘平8-183470

【特許請求の範囲】

【韻求項 】 車輪に制動力を付与するための制動液圧 を関整可能な調動液圧制御装置を搭載した草両に適用さ れ、操舵ハンドルに付与されて車両の操舵に必要な操舵 トルクを調整可能な録舵トルク調整手段を借えたパワー ステアリング装置において、前記制勤設圧制御装置の作 動中であって左右輪の制動力差が大きいとき前記操舵ト ルク調整手段を制御して前記必要な操能トルクを軽減す る第1制御手段を設けたことを特徴とする車両のパワー ステアリング装置。

1

【請求項2】 前記請求項1に記載の車両のパワーステ アリング装置において、車両の旋回状態を検出する検出 手段と、前記検出手段によって車両の旋回状態が検出さ れたとき前記第1割御手段による母銃トルクの軽減を抑 割又は禁止する第2割御手段とを設けたことを特徴とす る車両のパワーステアリング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばアンチスキッド 装置のような制動液圧制御装置を搭載した車両に適用さ 20 れ、操舵反力可変装置、操舵アシストカ可変装置などの 機能ハンドルに付与されて車両の録疵に必要な操能トル クを調整可能な操舵トルク調整手段を備えたパワーステ アリング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の装置としては、調動液圧 制御装置としてのアンチスキッド装置の作動中には、操 舵トルク調整機構としての操舵反力可変装置によって操 舵反力を増加させることにより、同アンチスキッド装置 の作動に関係した左右輪間の制動力差による操能ハンド ルの円周方向の振動を防止しようとしたものがある(例 えば、実開昭64-28368号公報参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】左右輪が異なる摩擦係 数の路面上にあるときアンチスキッド鉄畳のような制動 液圧制御装置が作動すると、左右輪間の制動力差のため に車両は高い路面摩擦係数を有する車輪側に偏向する傾 向にあるので、道転者はこの草両の個向を修正操舵する 必要がある。しかし、上記従来の装置にあっては、この 大きな操舵トルクを必要とするようになるので、運転者 が前記修正操舵を行いにくくなるという問題がある。

【①①①4】本発明は上記問題に対処するためになされ もので、その第1の目的は、左右輪が異なる摩擦係数の 路面上にあるときに制動波圧制御装置が作動しても、草 両の操舵に必要な操舵トルクを軽減することにより左右 輪間の制動力差に起因した車両の偏向を容易に修正する ことができるようにしたことにある。また、本発明の第 2の目的は、車両が旋回状態にあるときには前記操舵ト の軽減による車両の旋回トレース性の思化を防止するこ とにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るために第1の発明の構成上の特徴は、制動液圧制御禁 置の作動中であって左右輪の制動力差が大きいとき、採 舵トルク調整手段を制御して草両を操舵するために必要 な操舵トルクを軽減する第1制御手段を設けたことにあ

【0006】また、上型第2の目的を達成するために第 10 2の発明の構成上の特徴は、 草両の旋回状態を検出する 検出手段と、前記検出手段によって車両の旋回状態が検 出されたとき前記算1割削手段による操舵トルクの軽減 を抑制又は禁止する第2副部手段とを設けたことにあ

[0007]

【発明の作用・効果】上記のように構成した第1の発明 によれば、制動波圧制御装置が作動中であって左右輪の 制動力差が大きいときには、第1制御手段が母離トルク 調整手段を制御して車両を操舵するために必要な操舵ト ルクを軽減する。したがって、左右輪が異なる摩擦係数 の路面上にあるときに制動液圧制御装置が作動して、車 両が左右輪間の制動力差のために偏向しても、操能ハン ドルの操作が軽くなるので、前記車両の偏向が容易に修 正されて車両の撮安性が良好に保たれる。

【0008】また、上記のように機成した第2の発明に よれば、草両が旋回状態にあれば、第2制御手段は検出 手段と協働して前記算1副御手段による操舵トルクの軽 概を抑制又は禁止する。したがって、調動液圧調剤装置 が作動中であって左右輪の副動力差が大きくても、阜両 が錠回状態にあれば、車両を操舵するために必要な操舵 トルクが大きく保たれるので、車両の旋回トレース性の 悪化が防止されて車両の操安性が良好になる。

[00009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す ると、図1は車両に搭載したブレーキ装置A及びパワー ステアリング装置Bを概略的に示している。

【0010】ブレーキ装置Aはマスタシリンダ11を億 え、同シリンダ11はブレーキペダル12の踏み込み繰 ような場合にも操舵反力が増加して車両を操舵するのに 40 作時にリザーバ13かちホイールシリンダ14a~14 dにプレーキ油を供給する。ホイールシリンダ14a~ 14 dは左右前輪15 a、15 b及び左右後輪15 c, 15 dにそれぞれ対応して設けられて、 前記ブレーキ曲 の供給により各輪15a~15dに調動力を付与する。 マスタシリンダ11とホイールシリンダ148~14d の間にはアンチスキッド用油圧制御装置16が介装さ れ、同独圧制御鉄體16はアンチスキッド用電気制御装 置してにより調剤されるようになっている。これらのア ンチスキッド用油圧制御装置16及びアンチスキッド用 ルクの軽減を抑制又は禁止することにより、繰舵トルク 50 電気制御装置17がアンチスキッド装置(制動液圧制御 装置)を構成するもので、アンチスキッド用電気劇御装 置17には各輪15a~15dの各車輪速をそれぞれ検 出する直輪速センサ18a~18dがそれぞれ接続され ている。

3

【0011】アンチスキッド用電気刷御装置17は直輪 速センサ18a~18dから入力した各検出宣輪返に基 づいて各輪15a~15dのスリップ状態を検出し、同 スリップ状態の検出時には各ホイールシリンダ148~ 14 0に対するブレーキ曲の増圧、減圧及び保持を衰す 制御信号をアンテスキッド用油圧制御装置 1 6に出力す る。アンチスキッド用袖圧制御装置16は前記制御個号 に応じてマスタシリンダ11から各ホイールシリンダ1 4 a ~ 1 4 dに供給されるブレーキ油の圧力を可変制御 して、ブレーキペダル11の踏み込み操作時に各輪15 a~15dがロックしないようにしている。また. 前記 のような各輪158~15dのスリップに伴った呂ホイ ールシリンダ14a~14dに対するブレーキ油の増 圧、減圧及び保持の制御時には、ハイレベル 1 によ りアンチスキッド装置の作動中を表すアンチスキッド作 力される。なお、このアンテスキッド作動信号ASは通 盒ローレベル"() "に保たれている。

【0012】パワーステアリング装置Aはロータリバル プで構成された副御バルブ21を備えている。副御バル ブ21は緑蛇ハンドル22の回動操作に応じて左右前輪 15a, 15bを録舵するためのパワーシリンダ (図示 しない)に対する作動袖の給鍵を制御して、緑蛇ハンド ル22の回動操作をアシストする。副御バルブ21には 前記作動油の給排のために油圧ポンプ23及びリザーバ 24が接続されており、また同パルブ21内には操舵ハ ンドル22の回動操作に対して操舵反力を付与する(前 記アシスト力を減少させる)とともに同様舵反力を可変 にするための反力可変機構25(緑能トルク調整手段) が組み込まれている。

【0013】反力可変機構25は供給油圧が高くなるに したがって得能反力を増削させるための袖圧反力室を有 し、同抽圧反力室の抽圧は副御バルブ21を介して抽圧 ポンプ23及びリザーバ24に接続された電磁バルブ2 6により制御されるようになっている。 電磁バルブ26 はパワーステアリング用電気制御装置27により副御さ れ、同電気制御鉄置27からの制御電流が大きくなるに したがって抽圧反力室に供給する抽圧を減少させて、反 力可変級機25による操舵反力を減少させる(パワース テアリング装置Bによる操能アシスト力を増加させ る)、

【0014】パワーステアリング用電気制御装置27は マイクロコンピュータ、駆動回路などにより構成されて おり、図2のフローチャートに対応したプログラムを実 行することにより前記制御電流値!を決定して同決定し た電流値!に等しい制御電流を電遊バルブ26に出力す 50 が向上し、直両の高速を行時には安定した操能ハンドル

る。また、パワーステアリング用電気制御装置27に は、前記制御電流値!を決定するために、アンチスキッ ド用電気制御装置17からのアンチスキッド作動信号A S.車速センサ28により領出された車速Vを表す検出 **健号 及び独圧センサ29a, 29bにより検出された** ブレーキ独圧PL,PRを表す検出信号が入力される。 袖圧センサ29a.29bは左右前輪15a,15b用 のホイールシリンダ14a.14bに供給されるブレー キ油圧をそれぞれ検出するものであり、ブレーキ油圧P 10 L. PRは左右前輪 15 a. 15 bに付与される各制動 力の大きさをそれぞれ表す。

【0015】次に、上記のように構成した真施例の動作 を図2のフローチャートに沿って説明すると、パワース テアリング用電気制御装置27はイグニッションスイッ チ (図示しない) の投入により図2のステップ100に てプログラムの実行を開始する。このプログラムの実行 開始後、パワーステアリング用電気制御装置27はステ ップ102にて車速センサ28から車速Vを表す検出信 号及び袖圧センサ29a.29hからブレーキ袖圧P 動間号ASがアンチスキッド用電気調御装置16かち出 20 L、PRを衰す検出信号を入力し、ステップ104にて 内蔵のテーブル(図3)を参照することにより前記入力 した事連Vに対応した基準電流値!。を決定する。次 に、パワーステアリング用電気制御装置27はステップ 106にてアンチスキッド用電気制御装置 17からアン チスキッド作動信号ASを入力して、同信号ASに基づ いてアンチスキッド装置が作動中であるか否かを判定す

【0016】いま、アンチスキッド装置が作動中でなく てアンチスキッド作動信号ASがローレベル゜()゛であ れば、パワーステアリング用電気制御鉄畳27はステッ プ106にて「NO」と判定してプログラムをステップ 108, 110に造める。ステップ108においては、 後述するアンチスキッド装置の作動時間を計測するため の内蔵の自定式タイマ回路をリセットすなわちタイマカ ウント値tを「0」に設定する。ステップ110におい ては副御電流値Iを前記ステップ104の処理により決 定した基準電流値!。に設定する。そして、ステップ! 12にて前記設定した制御電流値 | に等しい制御電流を 盆砂バルブ26に出力する。

【0017】電磁バルブ2.6は前記供給された副御電徹 に応じた袖圧を反力可変機構25の袖圧反力室に供給し て、操舵ハンドル22の回動操作に対して操舵反力を付 与する。この場合、反力可変機構25による録館反力は 制御電流の増加にしたがって減少し、また制御電流(基 **準電流値!。)は図3からも明かなよろに享速Vの増加** にしたがって減少するので、 操舵ハンドル22には直速 Vの増加にしたがって増加する緑舵反力が付与されるこ とになる。これにより、車両の低速走行時には軽快な繰 舵ハンドル22の回動操作が期待されて 真両の錠回径能 22の回動操作が期待されて車両の走行安定性が良好と なる.

【①①18】一方、アンチスキッド装置が作動中であっ てアンチスキッド作動**信号ASがハイレベル**゛1゛であ れば、パワーステアリング用電気制御装置27はステラ プ106にて「YES」と判定してプログラムをステっ プ114~122に道める。ステップ114においては 前記ステップ102の処理により入力したブレーキ独圧 PL. PRの差の絶対値 IPL-PR Iを計算して、同 総対値 | PL - PR | を左右前輪29 a, 29 bの第1 10 ートャが時間経過にしたがって収束していき、左右前輪 制動力是AP。として設定する。ステップ!16におい ては、内蔵のテーブル(図4)を参照することにより前 記計算した第1副動力差△P,に対応した第2制動力差 AP,を決定する。次に、ステップ118にて第2制動 力差△P。に正の係数Kを乗算することにより第1電流 **領正値!」を計算し、ステップ120にて第1電流領正** 値△Ⅰ』をタイマカウント値もに「1」を加算した値! + t で除算するととにより第2電流補正値厶丨。を計算 する。この場合、タイマカウント値tは前記ステップ l 0.8の処理によりアンチスキッド装置の非作動中には 「①」にリセットされていて、アンチスキッド装置が作 動し始めてからの経過時間を表すので、第2電流補正値 △Ⅰ、はアンチスキッド装置の作動開始からの時間経過 にしたがって第1電流箱正値△1、を徐々に減少させた 値を表すことになる。

【0019】前記ステップ120の処理後、ステップ1 22にて基準電流値!。に第2電流補正値△!。を加算 することにより副御電流値【を計算して、ステップ】】 2にて同計算した制御電流値 | に等しい制御電流を電磁 バルブ26に出力する。電磁バルブ26は前途の場合と 団様に反力可変機構25による操舵反力を供給された制 御電流に応じて副御する。

[0020] この場合、図4からも明かなように、第1 制動力是△P。が予め決めた所定圧力差P。より大きい とき第2制動力差△P,は正の値となり、第1制動力差 △P」が所定圧力差P。以下のとき第2副動力差△P」は 「①」であるので、左右前輪15a.150の制動力差 が所定値より大きいときにのみ制御電流値!は同副動力 差が大きくなるにしたがって増加する側に領正される。 その結果、アンチスキッド鉄置が作動中であって左右前 40 輪15a,15bの制動力差が大きいときには、反力可 変機構25によって付与される操舵反力が軽減調御され て、車両の操能に必要な操能トルクが軽減される。ま た。との操舵反力及び操舵トルクの軽減の度合は、前記 割勁力差が大きくなるにしたがって増加する。 したがっ て、左前後輪15a,15cと右前後輪15b、15d が異なる摩擦係数の器面上にあるときにアンチスキッド 装置が作動し、左前後輪15a,15cと右前後輪15 b. 15 d との制動力差のために直両にヨーレートが発 生して同草両が偏向しても、操舵ハンドル22の操作が

軽くなるので、前記直両の偏向が容易に修正されて車両 の操安性が良好に保たれる(図5参照)。

【0021】また、第2電流箱正値AI。はステップ1 20の処理によりアンチスキッド装置の作動開始からの 時間経過にしたがって徐々に減少するので、操能ハンド ル22の操作に対する録配反力(車両の操舵に必要な操 **舵トルク)の軽減の度台はアンチスキッド装置の作動開** 始から徐々に小さくなる。これにより、図5にも示すよ うに、アンチスキッド装置の作動中における発生ヨーレ 15a, 15bの修正得能量8が徐々に減少して同左右 前輪15g,15トの修正操舵が不必要となった場合に は、操舵反力をある程度大きくして車両の走行安定性を 確保することができる。

[0022] a. 第1変形例

次に、上記真能例の第1変形例について説明する。この 第1変形例においては、パワーステアリング用電気制御 装置27が抽圧センサ29a,29bからのブレーキ抽 圧PL,PRを表す検出信号に代えてアンチスキッド用 20 電気副御装置17からのヨーレート副御作動信号YCを 入力するとともに、図2のフローチャートに対応したプ ログラムに代えて図6のフローチャートに対応したプロ グラムを実行する。ヨーレート制御作動信号YCは、ア ンチスキッド副御に起因した左前後輪15a,15cと 右前後輪 1.5 b、 1.5 d との制動力差によって車両に発 生したヨーレートを抑制するために、アンチスキット用 電気制御装置17がアンチスキッド用油圧制御装置16 を副部中であることを表す信号である。すなわち、この ヨーレート制御作動信号YCは左右前輪15a.15b の翻動力差が所定値より大きいことを表す信号と同等な ものである。なお、他の部分に関しては、上記実施例と 同一である。

【0023】次に、上記のように構成した第1変形例の 動作を図6のフローチャートに沿って説明する。パワー ステアリング用電気制御装置27は図6のステップ10 ①にてプログラムの実行を開始して、ステップ102a にて事連センサ28から車速Vを表す負出信号のみを入 力し、ステップ104にて上記実施例の場合と同様に基 準電流館 1 。を決定する。次に、電気制御装置27は上 記実施例と同様なステップ106の処理によりアンチス キッド作動信号ASに基づいてアンチスキッド装置が作 動中であるか否かを判定する。

【0024】いま、アンチスキッド装置が作動中でなく てアンチスキッド作動信号ASがローレベル **0 ** であ れば、パワーステアリング用電気制御装置27はステッ プ106にて「NO」と判定してプログラムをステップ 204に進める。また、この変形例においては、アンチ スキッド装置が作動中であっても、アンチスキッド用電 気刷砂装置 1 7 かちのヨーレート制御作動信号YCがヨ ーレート制御動作中を表していない場合にも、ステップ 202における「NO」との判定の基にプログラムをス テップ204に進める。ステップ204においては電流 箱正値△丨が「①」であるか否かを判定する。 この電流 **福正値△|は図示しない初期設定処理により「①」に設** 定されているので、ステップ204における「NO」と の判定の基にプログラムをステップ206,112に道

【0025】ステップ206の処理は電流線正値△ | (=0)を基準電流値!。に加算して制御電流値!を計 算するものであり、ステップ112の処理は上記実施例 10 と同様な反力可変機構25を制御電流値!に対応した録 舵反力を発生するように副御するものである。したがっ て アンチスキット装置が作動しかつ左右前輪158, 15 bの制動力差が所定値より大きくならない限り、繰 旅ハンドル22の回動操作に対する操銃反力(車両の繰 舵に必要な鏝蛯トルク〉は上記茣施門の場合と同様に車 速Vに応じてのみ制御されることになる。

【0026】一方、アンチスキッド装置が作動中であり かつ左右前輪15a、15bの制動力差が所定値より大 きくなると(ヨーレート飼砂作動信号YCがヨーレート 制御中であることを衰すと)、ステップ106.202 における「YES」との判定の基にプログラムをステッ プ208~212に進める。ステップ208の処理は電 渝浦正値△!を小さな正の所定値K。ずつ増加させるも のであり、ステップ210、212の処理は電流補正値 △ I の上限を所定の上限値 I max に制限するものである ので、アンチスキッド装置が作動中でありかつ左右前輪 15a, 15bの制動力差が新定値より大きい間. 図7 に示すように、電流補正値△!は徐々に増加して上限値

【0027】また、前記電流領正値△【を増加中又は上 限値 Lagax に希持中、アンチスキッド鉄置が作動停止し たり又は左右前輪15a、15bの制動力差が所定値よ り小さくなると(ヨーレート制御作動信号YCがヨーレ ート副御中であることを表さなくなると)、パワーステ アリング用電気制御装置27はステップ106又はステ ップ202における「NO」との判定の基にプログラム をステップ204に造める。この場合には電流補正値△ [は「O」でないので、ステップ204にて「YES」 と判定してプログラムをステップ214~218に道め る。ステップ214の処理は電流領正値△ | を小さな正 の所定値K, ずつ減少させるものであり、ステップ2 1 6、218の処理は電流補正値公1の下限を「①」に制 限するものであるので、アンチスキッド装置が作動中で なく又は左右前輪15 a、15 bの制動力差が所定値よ り小さい限り、図7に示すように、電流領正値△Ⅰは徐 々に減少して「①」まで達して、その後は前記「①」に 維持される。

~218の処理後、ステップ206にて基準電流値!。 に電流稿正値△ I を加算することにより制御電流値 I を 計算して、ステップ112にて同計算した制御電流値! に等しい制御電流を電磁バルブ26に出力する。電磁バ ルプ26は前途の場合と同様に反力可変機構25による 録蛯反力を供給された制御電流に応じて制御する。 【0029】とれにより、第1変形例においても、アン チスキッド装置が作動中であって左右前輪15a.15 bの副動力差が大きいときには、反力可変機構25によ って付与される操舵ハンドル22の操作に対する操舵反 力が軽減されて、車両の操能に必要な操舵トルクも軽減 される。この操能反力及び操舵トルクの軽減の接合は、 前記詞動力差が大きくなるにしたがって増加する。ま た。操舵ハンドル22の操作に対する操舵反力の軽減の 度合はアンチスキッド装置の作動開始から徐々に小さく なる。したがって、この第1変形例においても、上記真 施例と同様な効果が期待される。

【0030】b. 第2変形例

次に 上記実施例の第2変形例について説明する。この 20 第2変形例に係る装置は上記真施例の装置に加えて車両 の旋回状態を検出するための構加速度センザ31を償 え、同橋加速度センサ31はパワーステアリング用電気 制御鉄置27に接続されている。また、この第2変形例 に係るパワーステアリング用電気制御装置27は上記集 施例の図2のフローチャートに対応したプログラムに代 えて図8のフローチャートに対応したプログラムを冥行 する。なお、他の部分に関しては、上記真施例と同一で

【0031】次に、上記のように構成した第2変形例の i max まで達し、その後は前記上限値 I max に維持され 30 動作を図6のフローチャートに沿って説明する。この図 8のフローチャートは上記実施例のステップ104とス テップ106の処理に間にステップ302の判定処理を 追加した点を除けば、上記実施例の場合と同じである。 ステップ302の処理は、 債加速度センサ31から増加 速度Gyを入力するとともに同構加速度Gyの絶対値| Gy | が所定値GyO未満であるか否かを判定して、享両 が旋回状態にあるか否かを判定するものである。いま、 直両が旋回状態になくて横加速度Gyの絶対値 | Gy | が 所定値Gyo未満であれば、ステップ302にて「YE S」と判定して上記実施例と同様にステップ106以降 の処理を実行する。しかし、阜両が旋回状態にあって衛 加速度Gy の絶対値 | Gy | が所定値Gyo 以上であれ は、ステップ302にて「NO」と判定して、プログラ ムを直接ステップ108以降の処理に進めてしまう。 【0032】したがって、との第2変形例においては草 両が旋回状態になければ上記真施例と同様な動作をする が、車両が旋回状態にあれば制御電流値!を基準電流値 |。に強制的に設定しまうので操能反力(車両の操舵に 必要な操舵トルク)の軽減制御が禁止される。その結 【0028】そして、ステップ208~212、214 50 県 上記真施例の効果に加えて、アンチスキッド装置が

作的中であって左右前輪15.8... 15.hの制動力差が大。 きくても、草両が旋回状態にあれば、操舵ハンドル22 の操作に対する操舵反力(車両の操銃に必要な操銃トル ク)が大きく保たれるので、直両の旋回トレース性の悪 化が防止されて車両の保安性が良好になる。

【0033】c. 第3変形例

次に、上記真餡例の第3変形例について説明する。この 第3変形例に係る装置は、図9のフローチャートに示す ように、上記第2変形例におけるステップ302の処理 と同様なステップ304の処理と、新たなステップ30 6の処理とを上記真施例のステップ120とステップ1 22の間に挿入したものである。 ステップ306の処理 は第2電泳領正値ム!」に「1」より小さな正の係数a を乗算して第2電流箱正値△ 1 , を減少させるものであ る。なお、他の部分に関しては、上記第2変形例と同一 である。

【① 034】 この第3変形例によれば、真両が旋回状態 になくて備加速度Gyの絶対値 | Gy | が新定値Gyの未満 であれば、ステップ120の処理後のステップ304に て「YES」と判定して上記真施例と同様にステップ! 22以降の処理を真行する。しかし、 車両が旋回状態に あって構加速度Gy の絶対値 | Gy | が研定値Gy0 以上 であれば、ステップ304に「NO」と判定して、ステ ップ306にて第2電流幅正値△Ⅰ、を減少させる。し たがって、この第3変形例においても車両が旋回状態に なければ上記実施例と同様な動作をするが、アンチスキ ッド装置の作勁によって左右剪輪15a,15bに制動 力差が発生していても、車両が旋回状態にあれば副御電 流値 I を減少させて掛舵反力の軽減調剤が抑制される。 の場合と同様に、アンチスキッド装置が作動中であって 左右前輪 15 a、 15 bの制動力差が大きくても、 車両 が旋回状態にあれば、緑能ハンドル22の緑作に対する 綠能反力〈草両の綠舵に必要な綠舵トルク)が大きく保 たれるので、車両の旋回トレース性の惡化が防止されて 直面の保安性が良好になる。

【0035】d. その他の変形例

なお、上記真餡例、第2及び第3変形例においては、左 右前輪15a、15bの制動力差に基づいて操能反力を 制御するようにしたが、左右前輪15a,15bと左右 40 後輪15c,15dが通過する路面はほぼ同じあるの で、左右後輪15c,15dの制動力差に基づいて操舵 反力の制御を行うようにしてもよい。 この場合、上記案 施例 第2及び第3変形例における曲圧センサ298, 29bに代えて、左右後輪15c,15d用のホイール シリンダ14c、14dに供給されるブレーキ油圧を検 出する袖圧センサを設けて、これらの袖圧センサに検出 されたブレーキ油圧を上記ブレーキ油圧PL、PRとし て扱えばよい。また、左前後輪15a.15cと右前後 輪150、15dの制動力差に基づいて操舵反力を制御 50 を表すフローチャートである。

するようにしてもよい。この場合には、各輪15.8~1 5dのホイールシリンダ14a~14dに供給されるブ レーキ袖圧をそれぞれ検出して、これらから左前後輪 1 5a.15cに対する各プレーキ袖圧と右前後輪15 b. 15 dに対するブレーキ抽圧の各平均値を上記ブレ ーキ油圧PL、PRとして扱えばよい。

10

【0036】また、第2及び第3変形例においては、備 加速度センサ31により袋出した機加速度Gv に基づい て車両の旋回状態を判定するようにしたが、横加速度セ 10 ンサ31に代えてヨーレートセンサ又はハンドル能角セ ンサを設け、ヨーレートセンサにより倹出したヨーレー ト又はハンドル鉈角センサにより検出したハンドル舵角 が大きいとき、車両は鮭団状態にあると判定するように してもよい。

[0037] さらに、上記実施例及び各変形例において は、制動液圧副御装置としてのアンチスキット装置を搭 載した草両について説明したが、本発明は、草両の挙動 変化に応答して左右輪の調動液圧を調整するような制動 液圧制御基礎を搭載した車両にも適用される。また、上 記夷施例及び各変形例においては、操能ハンドルに付与 されて車両を操能するために必要な操能トルクを調整す る操能トルク調整手段として反力可変機構25を用いた 例について説明したが、この反力可変機構25に代え て、電動モータを借え録述ハンドルの回動操作時に同モ ータの回転力により繰舵ハンドルの回動をアシストする とともに、同電闘モータによるアシスト力を調整するこ とにより直両の操舵に必要な繰舵トルクを調整する操舵 トルク調整手段を利用できる。また、油圧式のパワース テアリング装置におけるパワーシリンダへの供給油圧を その結果、この第3変形例においても、上記算2変形例 30 調整するようにした操舵トルク調整手段を利用すること もできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例及び各種変形例に係るブレー キ装置及びパワーステアリング装置の全体概略図であ

【図2】 上記実施例に係り図1のパワーステアリング 用電気刺御装置にて実行されるプログラムを表すプロー チャートである。

【図3】 卓遠Vに対する基準電流値Ⅰ。の変化特性を 示すグラフである。

【図4】 第1制動力差△P、に対する第2制動力差△ P,の変化特性を示すグラフである。

【図5】 (A)は上記真ែ例、第2及び第3変形例に係 る第2電流線正値△ 1,の時間変化を示すグラフであ り。(B)はヨーレート Y及び修正操舵量 8 の時間変化を 示すグラフであり、(C)は左右輪のブレーキ袖圧の時間 変化を示すグラフである。

【図6】 上記実施例の第1変形例に係り図1のパワー ステアリング用電気制御装置にて実行されるプログラム 11

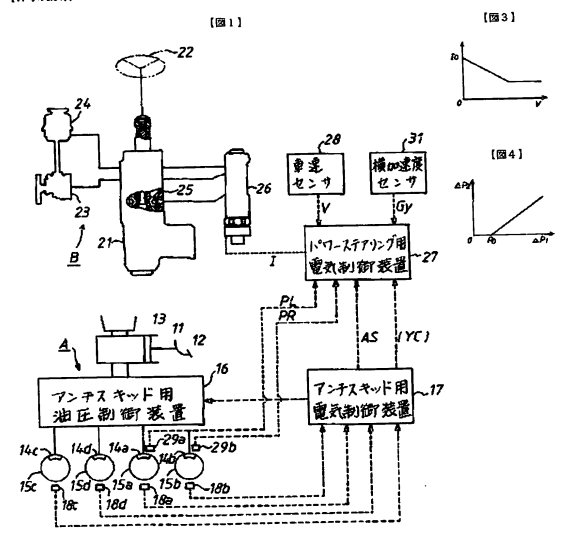
【図?】 上記実施例の第1変形例に係る電流幅正値△ | の時間変化を示すグラフである。

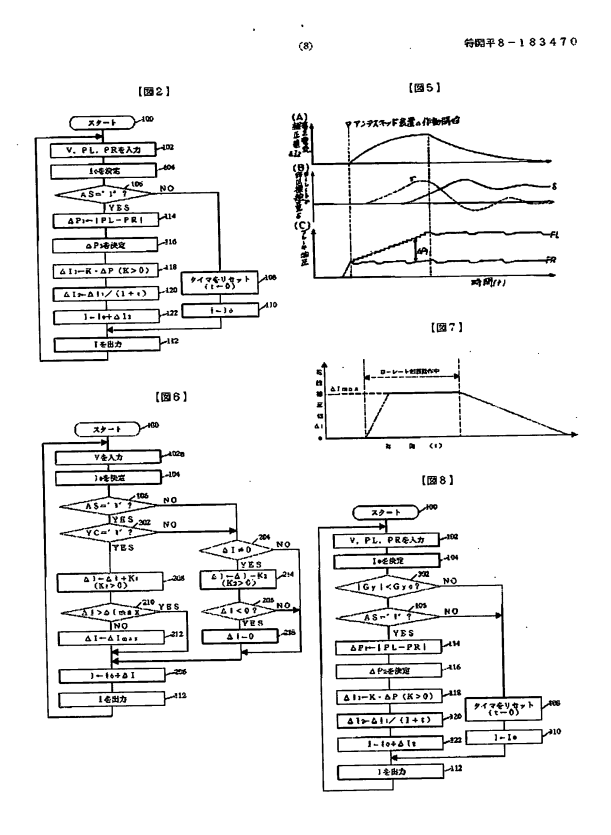
【図8】 上記実施例の第2変形例に係り図1のパワー ステアリング用電気制御装置にて実行されるプログラム を表すフローチャートである。

【図9】 上記実施例の第3支形例に係り図1のパワーステアリング用電気制御装置にて実行されるプログラムを表すフローチャートである。

【符号の説明】

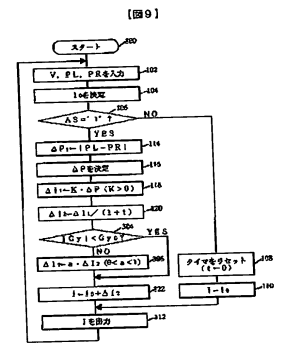
* A…ブレーキ装置、B…パワーステアリング装置、11 …マスタシリンダ、12…ブレーキペダル、14a~1 4d…ホイールシリンダ、15a~15d…車輪、16 …アンチスキッド用袖圧副砂装置、17…アンチスキッ ド用電気制御装置、18a~18d…車輪速センサ、2 1…副御パルブ、22…操能ハンドル、25…反カ可変 機構、26…電磁パルブ、27…パワーステアリング用 電気副御装置、28…直遠センサ、29a、29b…抽 圧センサ、31…衛加速度センサ。





(9)

特闘平8−183470



フロントページの続き

(51)Int.Cl.° B 6 2 D 137:00 識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所